

# SERNOVA

**CODICE: DIY045.00S.RIN**

Ver. 1.0 del 01/04/2014

## Finitura per esterno a straccio

### Caratteristiche principali del prodotto

<b>Proprietà tipiche:</b>	Facilità d'uso	Contiene filtro UV	Alta resistenza all'esterno
<b>Uso consigliato:</b>	portoni	finestre	Infissi e scuri per esterno
<b>Metodo di applicazione:</b>	con aerografo	Air less	Air mix
<b>Obiettivo principale:</b>	Prodotto di manutenzione periodica, dotato di grande resistenza all'esterno e estrema facilità d'uso. Si consiglia di pulire il manufatto con detergente neutro ed applicare 2 mani, almeno, di prodotto. Ideale su vernici non totalmente compromesse.		
<b>Preparazione del prodotto:</b>	Pronto all'uso		

### Opacità disponibili

--	--	--	--

### Colori disponibili

Clear						
-------	--	--	--	--	--	--

### Caratteristiche chimico-fisiche (20 °C)

Residuo solido (%)	13 ± 1	Tenuta in verticale (µm umidi)	--
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,040 ± 0,020	Numero mani consigliate	1-2
Viscosità Ford F4	50 – 60 sec	Quantità consigliata per mano (gr/m <sup>2</sup> )	--
		Resa (m <sup>2</sup> /kg)	10 - 15

### Caratteristiche Applicative

### Indicazioni generali sul ciclo

Essiccazione a 20°C e UR% tra 45 e 65: 120 g/m <sup>2</sup>		Essiccazione in tunnel: 120 g/m <sup>2</sup>		
			Temperatura	Tempo
Fuori polvere	15 minuti	Flash Off	--	--
Maneggiabile	1 ora	Aria Laminare	--	--
Sovraverniciabile	2-3 ore	Raffreddamento	--	--
Accatatabile	24 ore	Accatatabile	--	--
Carteggiabilità	--			

### Preparazione del substrato

**Legno trattato con finitura:** pulire accuratamente con detergente neutro ed applicare il prodotto con straccio o pennello.

### Istruzioni applicative

Per ottenere il miglior risultato è necessario usare la giusta attrezzatura, per atomizzare al meglio il prodotto senza l'uso di acqua. Di seguito alcuni consigli per le applicazioni a spruzzo.

Utilizzo	Diluizione %	Ugello	Press. Aria	Press. Vernice

### Note ed avvertenze

- Mescolare bene il prodotto prima dell'uso.
- Se il prodotto è conservato in locali con temperature comprese tra 5 e 35°C, la scadenza è di mesi 12.
- Necessità di avere in fase applicativa, sia per il prodotto che per il supporto e l'ambiente, una temperatura non inferiore a 15°C.
- Le pellicole che si formano al di sotto di tale temperatura possiedono proprietà di resistenza chimica e meccanica inferiori allo standard qualitativo comunemente ottenibile.
- I residui di verniciatura (acqua di lavaggio, acqua delle cabine, vernice esausta) devono essere smaltiti secondo le normative vigenti. Non gettare residui nelle fognature.
- Le apparecchiature vanno lavate subito dopo l'impiego con acqua. Nel caso in cui debbano essere asportati film secchi di vernice, impiegare **HYDROCLEANER** o **ACETONE**, lasciandolo agire per una notte, quindi risciacquare con acqua.

**SERNOVA**

**CODICE: DIY045.00S.RIN**

Ver. 1.0 del 01/04/2014

<b>Additivi</b>			
<b>Azione</b>	<b>Aggiungere</b>	<b>Dose d'impiego</b>	
		<b>%</b>	<b>Grammi per 25 kg</b>
Combattere la schiuma	Soluzione Antischiuma	0,5% max.	125 gr.
Combattere marcescenza	Soluzione Antifermentativa	0,5% max.	125 gr.
Rallentare l'essiccazione	Solvente ritardante	5% max	1250 gr.